



National Cattle Evaluation - Run Date: 20210420

Genetic Trends

		Expected Progeny Differences Growth and Maternal							
Year	# Head	CED	BW	WW	YW	MILK	SC	CEM	TM
2001	63	-0.10	2.5	47	77	18	0.13	0.31	42
2002	68	-0.52	2.5	46	76	18	0.04	0.42	41
2003	95	-0.43	2.5	47	76	18	0.12	0.29	42
2004	181	-0.21	2.5	47	77	18	0.04	0.21	42
2005	181	-0.44	2.6	47	77	18	0.04	0.43	42
2006	290	-0.26	2.5	47	77	18	0.04	0.30	42
2007	421	-0.38	2.6	47	77	18	0.03	0.41	42
2008	496	-0.16	2.5	48	77	18	0.03	0.34	42
2009	684	-0.10	2.6	48	78	18	0.05	0.20	42
2010	796	-0.08	2.6	48	78	18	0.05	0.29	42
2011	1095	-0.10	2.6	48	78	18	0.07	0.10	42
2012	1335	-0.02	2.6	48	78	18	0.06	0.01	42
2013	1491	-0.11	2.6	48	78	18	0.05	-0.05	42
2014	1630	-0.15	2.6	48	78	18	0.05	0.03	42
2015	1794	-0.09	2.6	48	78	18	0.06	-0.01	42
2016	2205	0.05	2.6	48	78	19	0.05	-0.06	43
2017	2575	0.06	2.6	48	78	19	0.06	-0.11	43
2018	2617	0.12	2.5	48	78	19	0.06	-0.04	43
2019	2974	0.12	2.6	48	78	19	0.07	-0.12	43
2020	2326	0.22	2.5	48	78	19	0.07	-0.16	43
2021	126	-0.23	2.6	49	78	19	0.05	0.10	43